INITIALS	ID NO.	DATE
	10	1//4
mo	579	4/19/01
		10

## INDEX OF CLAIMS

Rejected	٠,٠	N	Non-elected
= Allowed (Through numeral) Canceled	1.	-1	Interference
(Through numeral) Canceled		A	Appeal
÷ Restricted		0	Ohierted

Calm   Onto			;	: · .		٠. ا	• •					17	<i>-</i> _,	*														•••••	•••••			104	,	همد چې			1	tzh.		-	
Second   S	0	iak	m	Ŀ	4, 3		٠,١	D	ate	7	- 1	1			- C	laim	Ţ		-	1	D	ate	-		:		ገ ብ	<u></u>	1010	r –		142	÷÷				~ ^?)	Υ.,	ं	ALCONOMICS.	17
S	Γ	Ţ	ē	11	Γ	Ī	Г	T.		$\top$	T	T	Т	٦.	<u>"</u> 广	$\neg$	1.7	6	ī	T	Ť	Ť	1	Т	T	Т	1	۲	_	$\vdash$	_	_		Da	te		7	_	-	4.	
S	1	<u>.</u>	등	1	4	-	1		1		1 8			18	۽ اڌ	.   홑	1		-1	41)		1	.0	1.				1_	3			100	1	:	1	15	3	J			
S	Ī	티.	ē	02	7	1	١.	1		1.	1		Τ:	1.	1 5	Įĕ	hi	0	)	1			İ	1	1	1		3	₽		l	١.			1		1	1.		1	٠.
	Γ		ij		1.	1		1	7	1	+	<del>.</del>	+	7	卜	51	1	-	-	+	┿	+	┿	+	╁	╁	┨	1"	_	┡	<b> </b>	-	1	L	Ŀ	Ŀ	4 -	4			- 1
	: 17	, '	Ţ	Ä	1	7.		1	1	+		. 1	<u>,                                    </u>	d 2.	1	→				+	-	╁	╫	-	+-	╂	-	<b>-</b>		_		<u></u>	L.	Ŀ	<u>-</u>	L	• 1	1		$\int dx dx$	
State   Stat	L		8	_	1		1	_	_	+	<u> </u>		÷	┦ ::	H	_			+	╁	╁	╁	╀	+	╀┈	┡	1	L		Ŀ	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	Ì,	L			L	] .	
	H	1,	1	۲	1	$\vdash$	+-	_	_	+	+	_	+	4 :	Ή		44	14,	╀	-	+-	Ļ	1	4_	1_	_	١.		-		'				1						***
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	H	,†	H	. 2	١.	1.	1.	-		<del>,</del>	+	+	+	1 0	$\vdash$		_	17.	╁	+	+	╀	+-	↓_	╄-	Ļ.	1	$\vdash$	_						Ŀ	,:-	3	1	1	4 12	^- <u>;</u>
1	F	+	H	_	H	<del> `</del>	+	+-	_	_	1:	+	1		. -	-	44	11	+	╀	1_	1	1	╄	┺	_	1	L	115	_					Γ	Π		1	Т	1	٠.
S	H	+	H	107	-		1	H.	1,5	111	15	1:	-1"	1 1	ـَـــانَ	_	11	14	Ļ		L	L	Ŀ	L	L	L	٠,٠	:[	116	-	1	14.	-	-	1	4			بهرا		
19	Ŀ	+	H	-		μ.	<u>\</u>	+:	1	1	1	4	1	. ↓	. _	-	Ш	14	L	1	L	L	L	1_	1	Ĺ	] _		117							~	Г	1	1		
19	Ë	7	1		Ļ.	L	-	1	+	Ļ	1	$\perp$	┸	1 "	L	58	Ш	141	┖	$\perp$	<u> </u>				]		]	Г	118			_	-		DE	1	-	1	1	1	
	Ŀ	4	뷔		Ŀ	Ŀ	↓_	╙	1	1	┸	$\perp$	丄	100	L	59	Ш	14	L	١,		L		Г	Г		1	Г	119	7			1	~	1		١.	1-	1-	1	
1	-	1	Р	4	-	-		۷	1	٤	Ŀ	١.	٠. ا	, ž.	ئان		Ш	Н	1 ::			٠.		1			۱.,	1	600	O		11,	, ,	7	6.	4	+	4,	1		3,50
62   7   10   10   10   10   10   10   10	2		Ш	9		i -			۲.	95			4,	1	$\mathbb{T}$	61	П	14	T:	T.	T	370	1	_	.6		P	ΝÞ		-		٠,		-	<b>-</b>	١.	1	1	7.7		
No.	3	1	Ł	·	L	150	<u>L</u>	إنرة		<u>.</u>	4.	$\Gamma$	10	] :		62	=		1	*.	:	100	C	11	ľ	9	-	٦,	-	_	7.	Ţ.,	H	$\vdash$	H	-	H	-	1	2 .	-1
	35			Λ,	30	,÷.,	1.7	1.5	7	1.		4 55		15	U	63	•				C	50	ţĠ	Т"	<del>                                     </del>		1.	1	-		Н	÷	$\vdash$	H	H	120	3.	4.0	١.		6
15	٤.	1	þ	3.5	14		- 65	1	- X	1	6	٧		18		64	7	1.		1	1	1	7:	$\vdash$	1	1	., :	一	+	-				+	-	5		10	ŀ	1.2	.13
	×			3.5		٠,	1.5	15	1	1:	÷	-	1	1:5	一	-	-		٠	Ť.	-	<del>  ``</del>	<del>  `</del>	-	H	H		-		-		-		- 1	-	-		穩	Ŀ	\$ 3	4
	1	Ť	М		113	(V.	113	110	13	750		+	645	142	UV	-	201	10.1	÷	1		1200	to.	2760	2	2.5	1	33		-	<u> </u>	470	·	*	1	1	_	<i>5</i>	1	10 m	谜:
18	7	1	Ħ	7	F	<u>``</u>	1	Ť	1 3	1 3	1	-	15.7	10.73	۲,	-	* ×	1	-	25.	<del>                                     </del>	<del></del>	-	-		_		2	₩	4;	9	_	_	٠,٠	(7/4	7.	-	V.	(in		- 4
	7.	+	Н	***		100		de	-	10	19.	7.7	1	150	3	_	-:	1	Ľ	12.	31,	3	145	1.,	7-	10	15	140		E	٠ 5,	ć4	34.	* •	( )	464	Ç.	ic.	8	4	54
20	-	1	H		1	-		-	1	137	+	-	╄-			_	_	Ļ	L	L.	Ŀ	_	<u> </u>	_	Ш			Ŀ	118						-13	: 1	17	Ĺ			
A	L	1	4	Ŷ.,	_	1	7	120		13.	6.	145.	43	123	35.	69	1.			<u> </u>	-	4+7	ė	ς :	£	5	14.		119	.:	£.	39	;	•	\$	7		Ċ.	: 5	1	
22	is.	13	0		37	Ţ,	(3	12.5	6	1.,	E.	46	35	40	3"	70	4.	台	6:	1	17.	<i>#</i> 1.		17	\$3.	3.1			120	- 3	12.2	1,2	£		γž.	,	(5	77	12	1 6 4	i i
122	**	14	1		<b>.</b>		\$		4.	3.5	.5	17	1	33.	14	71			Ι.,	- ·	1,	3	·	٠,				7	121			3	-	-	11/1	50	11		V	100	
23	7	14	2	٦		-7		1,5	1.7	1.	33	1	-		-	72				t,	ΙĖ			$\overline{}$		Ť		H	—	-1		_	-		· Č	**		12.	-		
74		14	3	٠,٠	*	Į 6.	73	11.5		5	1,1		_		10			17	13	A	4.	ÇΈ		4.	12	ᆏ	- /	-		-		+	-		-	-	<u> </u>	7.	_	100 mg	بو
25	_			3	J				-	Ė	7	<b>†</b> "–	+		一		-		┝	-	-	$\vdash$	-	-	Н	$\dashv$		$\vdash$	_	-	-	-	-1				-	-	-		
26	ź				Ĭ					1	1	+	10.	2:	-	┅		7	H	-	-	-	-	-	-	ᅱ		$\vdash$	-	-1	-	-1	$\div$	-			-		-		31
27	a.						-	•	-	1.7	H	۲.	-	, ,	-		- 1	-	ļ-	-	⊢	-	H	H	$\dashv$	$\dashv$	*.	┝		4	**		Ĥ	_	_		- :	•		A 44.0	-
28	-	+-					-	<u> </u>	H	-	⊢	⊢	H	1.	-		_		-	-	<u> </u>	Н	$\vdash$	_	4	-4		<u> </u>		100	4	-	-1	_		4-	~	1 .	4.5		•
29	-	_		Н	씩		-	H	١.		⊢	-	$\vdash$	9.5	<u> </u>	-		$\vdash$	<u>.</u>	-	_	_	$\vdash$	_				Щ	_	4	4	4	_	_		7	12	3.	.*:	434	
70	-:	٠.	-44	-	싓		_	È	Н	⊢	▙	Ľ			<u> </u>	-		_	_	_	_	_				_		Ш	_	_	4	4	_	_	_			۰	Ŀ		`
31   0		-	-44		깈	_	_	_	Ļ		<u> </u>	Ļ		14	2				٠,					4.		200	10		_		: 3	-3	, † ; ;	₹`.	3	μ,	1	i	25	1 4 5	
32	4:	+-	-		~	,	•		13	-33	1			15	· ·		;		1	100	• .	42	٠, ٦	1	-		*:	1	130	<u> </u>	1,4		ž,	٠.,	4	4.0	1.4	1.7	*		Ĵ
33   V   34   V   35   36   37   37   37   38   38   38   38   38		-				~ 1	17		1		1	11	-	₹.		81		- 7		15		T in the			1		3		131	- 1		Σ, ,			ţ":		4	Ţ.		(	4
34	÷	١.,	_	Ц	✓	-				Ç.,	1 3	17.4	4.	327				1					•	• •		_]			132	.]	T	्	J	_ ]	1	•	V.,		7		<i>i</i> -1
34 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, e	_		Ц		٠.,		5	Lì.			Ŀ	.?	. •		83				-	•	•	-		コ	-1	. 1		133		T	T		寸		7.	Κ,	į,	1:0	11,	
35   V   C   C   C   C   C   C   C   C   C	6,	3	ŀ	H	1	्रा	::	1-1	47	4.3	₹::	Ţ.,	1::	2.5	. ,	84		:	*.5	٠;				•	-1	ᆌ				: 1	-1	্ব	, ,	可	Å	75		3	4.	1.00	3
36   V   C   C   C   C   C   C   C   C   C	3	3	<u>آ</u> د	П	<b>✓</b>	4		10,0			5.3			, 4-	-	85		-						$\neg$	寸	7				7	$\dashv$	7	╗	1	া	4.2		-	÷,		
37   V   137	_	36	1	Ħ	7	्रा	<u>.</u> :	,-			٠.		7.		П	_	_		-	$\vdash$	_	$\dashv$			-+	$\dashv$				+	+	:	+	- 1	-	$\dashv$	-	Н	H		
38 \ \( \cdot \) \	•	3	1	Ħ	7	$\vdash$	٠,	7.5	1		<u> </u>	1.	Н			_	$\exists$	-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	┥		$\vdash$	_	+		1	ᆟ		-	72	1		$\dashv$		. 1
89		<u>.                                    </u>	_	H	H				-		-		H	٧.,		_	-				-		1,	-1	-1				-	+	-	-	+	- 1	, 1	,	563	-	V	أبيوستا	4
40		-	-	H	쓌		33.5	12			fit	<del>!</del>	_	$j \frac{2}{\sqrt{2}}$	3	_	-	-		$\vdash$	-1	-		$\dashv$	-	-1		7.	_	-	-	+	-		-1	-	1	$\vdash$	_	170.00	4
41 V 91 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	\	<u> </u>	-	H	Ή		`	3.	***	7	-	<b> </b> -	Н					4	۲	-	-		_		-	1		$\vdash$	$\overline{}$	4	1-	4	4	-+	$\leftarrow$	-1	5		۲	120	÷
92 \ 92 \ 142 \ 142 \ 142 \ 163 \ 164 \ 165	13.	-	-	Н	4			∢∵.	-5.	,	<u> </u>	5		51				1	.1					·		_		٠.	140	4			_	_	2	1	X.,	30	$\dot{\gamma}$	7	1
	• • •	_	-11	-	- 4	$\sqcup$	ك	1	لــــا	السًا	: . :	-				91	٠	**	-	-		╝	3 -		ا	ال			141	1			•	•	1	়		2 1	A. v		\$
44 1 V 1	; ; =	42	1	$\prod_{i}$		J	- 1	4 -		-				4		92	1	$\neg$			4	-		Ų.					142	T	T	T	]		ा	λĘ.		4.0	1		1.
44 1 V 1	`:	4	ıII:	T	1		(*)	( K	$\hat{y}$	7.	Ç.,	1.	ķ.,	\$4	5.	93	7	6.5	5	[	. ; .	7	5.	7.0	: 1	. i. l	( )	ł-	143	; ,	; le	ा	<u>, 1</u>	ा		<del>1</del> 5	4, 5	Ş.,	4.1	) ·	43
** 45   1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	í.	4	ıII.		7			7.	100	X.	2.0	1	六	1	50	94		-			20	,	1	1.		_	` -}		144	1		٦,		F .			10	~	<i>;</i> .>		. <del>.</del>
48 W V C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Č.	4	Ħ	+	7	+	,		( )	+	10	7 1		1.			-							$\overline{}$		$\exists$ :	, <b>.</b>			<u> </u>	- 1					_	_	$\dashv$	,	1	Pan 3
		4	#	1	٦H	-1	+			15		-				00	4							,		-1						_	-1				_	Н	÷		1
	-		₩	f	<del>) </del>	-1	-				~		) " 	<u>'</u> ::'}			-1			<u>```</u>				<del>'</del>	-							_	- 1	_	_		Į	ر دوا مور			41.50
199	*	4/	H	-1	34			ائي	*)				5				4							-4	-1	4	80							_			<i>F</i>	٠.	1.	1	Ď
1991		۳,	۳	Щ	۲,	-1				>	-						_	-1						_			Î									ter)	Γ.	1,3	2.1		11
公 <b>591分1N</b> 15个工程模型的扩展。12000年121年121日12日中国的国际代码。1500年1216年121日中国的国际企业中国的企业企业	-	4	Ш	P	41	1	-1	2	<i>y</i>	4.	1.3	_	ę,						_	_				_									4	_		٠.,	_		-		{};
and with the contraction of the	_	50	1	Ш	N	:-				63	7		*	<u> </u>											eg 1	<u>:</u>		<b>5</b> .					_1	_	_	_	١.,٠		1,5	14.	1 3

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here
(LEFT INSIDE)

 $\mathcal{J}^{\omega}$